

ARGENTINIEN

Bekämpfung von *Halyomorpha halys*

Quelle: SPS-Notifizierung 209 Add. 1 vom 31.07.2018

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Spanischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 01.08.2018)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

G/SPS/N/ARG/209/Add.1

31. Juli 2018

...

NOTIFIZIERUNG

Addendum

...

Festlegung von Pflanzenarten als Wirtspflanzen des Schädling *Halyomorpha halys* und Festlegung von pflanzengesundheitlichen Anforderungen für diesen Schädling

...

Für den Schädling werden keine pflanzengesundheitlichen Anforderungen in bezug auf die Einfuhr von dessen Wirtspflanzen¹ nach Argentinien festgelegt. Im Rahmen der Vorsorgemaßnahmen Argentiniens werden jedoch die physischen Kontrollen von Sendungen mit Herkunft aus Befallsländern für *H. halys* verstärkt. In diesem Zusammenhang und sofern der Schädling festgestellt wird, werden die jeweils erforderlichen pflanzengesundheitlichen Maßnahmen angewandt.

...

¹ A. d. JKI: Wirtspflanzen gemäß SPS-Notifizierung G/SPS/N/ARG/209 *Citrus* spp., *Diospyros kaki*, *Malus domestica*, *Morus* spp., *Prunus armeniaca*, *Prunus avium*, *Prunus domestica*, *Prunus persica*, *Pyrus communis*, *Rubus idaeus*, *Vitis vinifera*, *Olea europaea*, *Actinidia deliciosa*, *Fragaria* sp. (Erdbeere), *Asparagus officinalis*, *Glycine max*, *Phaseolus vulgaris*, *Zea mays*, *Sorghum* spp., *Helianthus annuus*, *Medicago sativa*, *Abelia* spp., *Hacer* spp., *Buddleia davidii*, *Cryptomeria* spp., *Cupressus* spp., *Hibiscus* spp., *Lonicera* spp., *Paulownia tomentosa*, *Rosa rugosa* und *Salix* spp.